

Особенности модели

- Рабочее давление: макс. 16 бар (PN 16)
- Все внутренние детали из коррозионностойкого материала могут быть извлечены вверх без выкапывания гидранта и без отключения давления в сети
- Уплотнительный профиль из эластомера, нанесенный на поршень методом вулканизации, обеспечивает герметичное перекрытие дренажного отверстия. При перекрытии поршнем доступа воды и открытии дренажного отверстия гидрант автоматически опрóżняется
- Отсутствие остаточной воды (RW 0)
- Гидрант изготовлен в России на заводе Хавле в г. Чаплыгине Липецкой области. Соответствует ГОСТ Р 53961-2010

Материал | Технические особенности

- Труба:** из горячеоцинкованной стали + дополнительное наружное двухкомпонентное полиуретановое покрытие
- Основание:** из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Резьбовой отвод:** из оцинкованного горячим способом высокопрочного чугуна
- Труба для штанги:** из нержавеющей стали
- Уплотнительный поршень:** из высокопрочного чугуна вулканизирован эластомером
- Шпindelь:** из нержавеющей стали
- Отвод:** DN 100: присоединение обсадной трубы GOST, 6" Резьба
- Фланец:** DN 100 (EN 1092-2) ГОСТ 12815-80, ГОСТ 5525-88 по запросу

Комплектующие

- Подходящие аксессуары:**
- Ковер: фикс. № 1950, 1950K
- Фланцевое колено с опорной лапой (пожарная подставка): № 5049, 5045, 7981
- Опорная плита для ковра № 3482

DUO GOST  
№ 5035

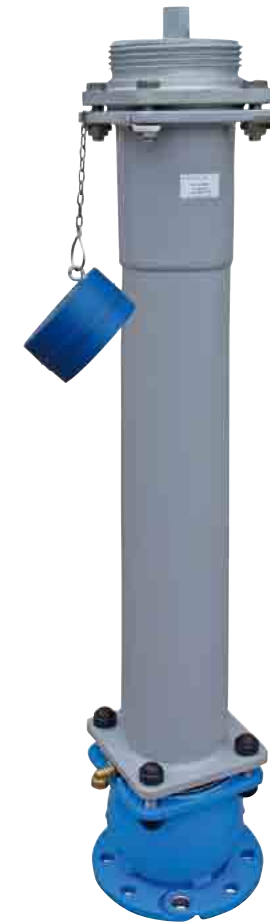


Рис.: DN 100 (EN 1092-2)  
Стандартное исполнение



Пожарная колонка  
ГОСТ (Россия)  
подходит для  
обсадной трубы  
гидранта



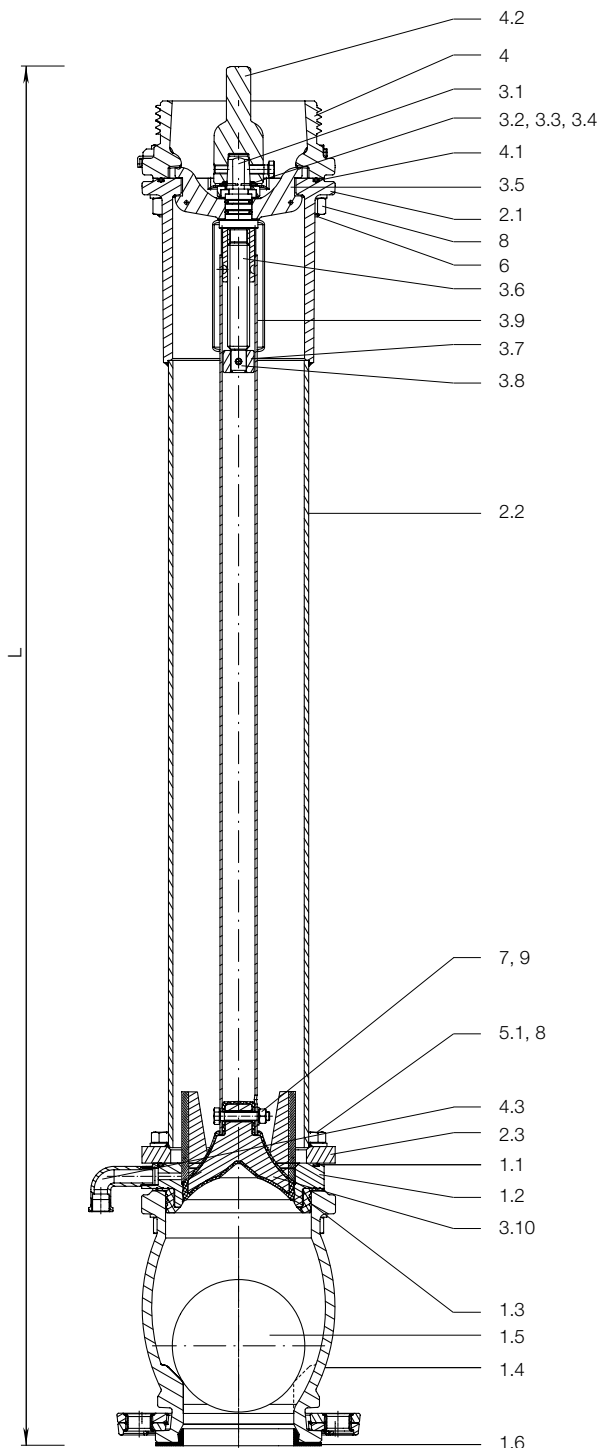
Рис.: ГОСТ 5525-88  
по запросу

№ для заказа	PN (MOP)	Исполнение	Глубина заложения трубопровода м												
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
5035	16	Фланцевое соединение DN 100 (EN 1092-2)													
		ГОСТ 5525-88 по запросу													

# Подземный гидрант DUO GOST



## DUO GOST № 5035



	Деталь	Материал
<b>1</b>	Основание	
<b>1.1</b>	Уплотнительное кольцо круглого сечения Ø 135 x 5	Эластомер
<b>1.2</b>	Уплотнительное седло	Нерж. сталь
<b>1.3</b>	Уплотняющее кольцо	Эластомер
<b>1.4</b>	Основание DUO	Высокопрочный чугун
<b>1.5</b>	Уплотнительный шарик	Полимер
<b>1.6</b>	Уплотнение основания	Эластомер
<b>2</b>	Стояк	
<b>2.1</b>	Откидной фланец	Стальное литье
<b>2.2</b>	Стальная труба Ø 127 x 4	Сталь
<b>2.3</b>	Фланец основания	Стальное литье
<b>3</b>	Шток	
<b>3.1</b>	Шпindel	Нерж. сталь
<b>3.2</b>	Защитное кольцо	Нерж. сталь
<b>3.3</b>	Фиксатор шпинделя	Нерж. сталь / латунь
<b>3.4</b>	Скользкая шайба	Бронза
<b>3.5</b>	Откидной мост	Латунь
<b>3.6</b>	Гайка шпинделя	Латунь
<b>3.7</b>	Упорная гайка (= DN 80)	Латунь
<b>3.8</b>	Цилиндрический штифт Ø 5 x 32	Нерж. сталь
<b>3.9</b>	Труба для штанги	Нерж. сталь
<b>3.10</b>	Поршень	Высокопрочный чугун / эластомер
<b>4</b>	Муфта Gost DUO	Высокопрочный чугун
<b>4.1</b>	Уплотнительное кольцо круглого сечения Ø 135 x 5	Эластомер
<b>4.2</b>	Наконечник GOST	Высокопрочный чугун / оцинкованный
<b>4.3</b>	Колено для опорожнения	Латунь
<b>5.1</b>	Шестигранный болт M 16 x 75	Нерж. сталь
<b>6</b>	Шестигранный болт M 16 x 55	Нерж. сталь
<b>7</b>	Шестигранный болт M 8 x 40	Нерж. сталь
<b>8</b>	Гайка M 16	Нерж. сталь
<b>9</b>	Гайка M 8	Нерж. сталь

DN	Глубина заложения трубопровода м	L	Вес
<b>100</b>	1,00	750	40
	1,25	1000	45
	1,50	1250	50
	1,75	1500	55
	2,00	1750	60
	2,25	2000	65
	2,50	2250	70
	2,75	2500	75
	3,00	2750	80
	3,25	3000	85
	3,50	3250	90
	3,75	3500	95
	4,00	3750	100

Другая глубина заложения по запросу

**H 7/2**

ООО "Хавле Индустриверке"  
ул. Индустриальная д. 1В  
399900 Чаплыгин, Липецкая область, Россия

Тел.: +7 (47475) 25-354 - Факс: +7 (47475) 25-355  
Эл. почта: [industriewerke@hawle.com](mailto:industriewerke@hawle.com) - [www.hawle.ru](http://www.hawle.ru)